

令和 8年度予算見積調書

課室名：高校教育指導課
担当名：産業教育・キャリア教育担当
内線：6764 (単位：千円)

| 番号 | 事業名 | 会計 | 款 | 項 | 目 | 説明事業 |
|------|------------------------|--------------|---------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| P39 | 工業高校と地域による未来共創プロジェクト事業 | 一般会計 | 教育費 | 教育総務費 | 教育連絡調整費 進路指導推進費 | |
| 事業期間 | 令和 7年度～ 令和 9年度 | 根拠 法 令 | 地方教育行政の組織及び運営に関する法律 | 針路 分野施策 | 11 稼げる力の向上 1104 産業人材の確保・育成 | SDGsゴール SDGsターゲット 4-1, 4-3, 4-4 |

| | |
|---|--|
| 1 事業概要 地域における産業界等と高校が有機的に連携することにより、最新技術や企業のDX化への流れに対応できる専門教育を実践し、地域産業を担う人材を持続的に育成する。 持続可能な未来共創プロジェクト 20,024千円 | 5 事業説明 (1) 事業内容 先導校及び拠点校にコーディネーターの配置及びコンソーシアムを設置し、地域における産業界等と工業高校の持続的な連携体制を確立することで、産業界等と連携したカリキュラムを学校が開発し実践する。 (2) 事業計画 ア 先導校(1校)、拠点校(4校)にコーディネーターを配置 (ア) コンソーシアムの設置及び運営 (イ) コンソーシアムで決定した方向性を踏まえた企業・団体等の新規開拓及びマッチング (ウ) 地域との連携に係る教員への指導助言 イ 先導校、拠点校にコンソーシアムを設置 (ア) 学校と産業界との持続的な連携体制の確立 (イ) 地域のニーズを把握し、学校における取組の方向性決定 ウ 産業界と連携した取組の実施 教員実技研修、講演会、カリキュラム開発、小中学校との連携 (3) 事業効果 地域における産業界等と高校が有機的に連携し、最新技術や企業のDXへの流れに対応できる専門教育が実践され、地域産業を担う人材が持続的に育成される。 【活動指標(アウトプット)】事業アドバイザー配置、コンソーシアム開催 12回×5地域、連携した企業数 80社 【成果指標(アウトカム)】大学進学者のうち工業系大学への進学率:77% 就職者のうち工業関連企業への就職率 :75% |
| 2 事業主体及び負担区分 (県10/10) | |
| 3 地方財政措置の状況 なし | |
| 4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9,500千円×1.0人=9,500千円 | (4) 県民・民間活力・職員のマンパワーの活用、他団体との連携状況 コーディネーターとして民間人材を起用するとともに、産業界と持続的な連携体制を確立するためのコンソーシアムを設置する。 |

| 予算額 | | 財 源 内 訳 | | | | | 一般財源 | 前年との対比 |
|-----|--------|---------|--|--|--|--|--------|--------|
| 決定額 | 20,024 | | | | | | 20,024 | 0 |
| 前年額 | 20,024 | | | | | | 20,024 | |

事業内訳書

| | | | |
|-------|------------------------|-----|----------|
| 事業名 | 工業高校と地域による未来共創プロジェクト事業 | | |
| 単位事業名 | 持続可能な未来共創プロジェクト | 予算額 | 20,024千円 |

○歳入

(単位 : 千円)

| 款・節 | 当初予算額 | 対前年度増減額 | 主な内容 |
|------|--------|---------|------|
| 一般財源 | 20,024 | 0 | |
| 合計 | 20,024 | 0 | |

○歳出

(単位 : 千円)

| 節 | 当初予算額 | 対前年度増減額 | 主な内容 |
|----------|--------|---------|--|
| 報償費 | 10,740 | △1,660 | コーディネーター等謝金 |
| 旅費 | 1,130 | 0 | 企業との打ち合わせ 10回×5校 教員研修 2人×5校 県外視察 2人×5校 |
| 需用費 | 7,500 | 1,100 | 企業連携消耗品 |
| 使用料及び賃借料 | 654 | 560 | 発表会会場使用料 生徒の現場実習に係る大型自動車借上げ料 5校 |
| 合計 | 20,024 | 0 | |